## <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

## ① 特許出願公開

# <sup>10</sup> 公開特許公報 (A)

昭57-82628

⑤ Int. Cl.³
F 24 C 7/08
G 01 K 7/32

識別記号.

庁内整理番号 6513-3L 7269-2F 砂公開 昭和57年(1982) 5 月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### 9年子レンジ用温度検出器

②特

類 昭55-158190

**②**出

願 昭55(1980)11月12日

⑫発 明 者

福田典介 川崎市幸区小向東芝町1東京芝

浦電気株式会社総合研究所内

⑦発 明 者 宮沢進

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑫発 明 者 八尋博司

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近憲佑

外1名

#### 明 細 個

- 1. 発明の名称 電子レンジ用温度検出器
- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 加熱室内に収容された被加熱体に高電を 放を照対して上記ではなかが、 放をでは、上ででは、 のでは、上ででは、 のでは、上ででは、 のでは、上ででは、 のでは、では、 のでは、 のでは、
  - (2) 前記感熱ブローブの感熱検出器として弾性表面波案子を用い発掘器を構成し温度信号として

電波を用い、その周波数の変化を本体の受信器 で検出し制御する事を特徴とする特許請求の範 囲第1項記載の電子レンジ用温度検出器。

- (3) 削配感熱プローブの感熱検出器としてサーミスタ等の温度検出器を用いその信号に応じ圧電ブザー等を用い音の信号としその周波数変化を本体の受信器で検出し制御する事を特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子レンジ用温度検出器。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は調理食品等の被加熱体の加熱温度を検知して効果的に選子レンジ本体の高周被加熱を制御できる電子レンジ用温度検出器に関する。一般に選子レンジにおいて調理食品等の被加熱体の高別な加熱を制力ることは重要な体出して電子レンジ本体による上記を放出るこの一手段として温度検出器と本体の制度を受けることを設する事を利用し機破的に音を発生する温度検出棒を食品(被加熱体)に突張しワイヤレス

持開昭57-82628(2)

で食品が設定温度に達した事を本体の制御袋置へ 知らせる等していた。 然作ら 町者にあたってはターンテーブル式の 電子 レンジにおいては食品とと もに 温度後出 器が回転 しりード線が 切断 したり食 品から 漁れてしまったりの不都合が生じる。 また 後者に当っては 機械的 に発音させる 部分 や庫内に 検出部が存在するか どうかの 確認をする ための 構 造が 複雑になる等の不都合があった。

そこで近年ではワイヤレス又は非接触で食品温度を検出することが試みられ実用化されたものもあるが未だ残つかの問題を有している。

本発明は上記事情を考慮してなされたものでその目的とするところは簡易にして安全に且つ確実に被加熱体の加熱温度を検出して電子レンジ本体にワイヤレスにて温度の信号を確実に伝達して高周波加熱を効果的に制御できる実用性の高い温度センサが組み込まれた 電デレンジを提供せんことにある。

以下、図面を参照して本発明の実施例につき説明する。第1図は電子レンジ本体の概略構成を示

また前記天井板3 a のマイクロ波照射口3 b の近傍位度には受信口3 c が穿たれている。この受信口3 c には感熱プローブ1 U より発せられる信号を受信するアンテナ又はマイクロホンのごとき破出器11 が以り付けられている。

敵する裸瓜であつてもよい。

さてマグネトロン駆動装置8を構成する信号処

一方、ケーシング1の内部の前記加熱 33の 個部には 電波エネルギ (マイクロ波)を発張出力するマグネトロン 7、 およびこのマグネトロン 7を 駆動してその作動を制御するマグネトロン 駆動 装置 8 が設けられている。マグネトロン 7 はそのマ

第3図は上記ブロックからなる 配熱プローブで、温度の信号を音により発生する様具体化した一例を示す断面図である。 21 は内部に空洞を有したくし刺し部 21 a の頭に電気回路部品を収納する室 21 b を備えた金銭製のケーシングでケーシングで 22 はケーシングの上 おた 23 はケーシングの外 45 た 2 9 は 様 膜で 21 のケーシング及び 23 のケーシング外 45 たと共に

内部の電子部品を水衝的にシーリングを行い 2.1 のケーシング22 の上ぶたにより内部の電子部品 を進盤気的にシールドを行なう。27 はマイクロ 放を誘導するためのアンテナで26 はアンテナに 誘起された電圧を整流するためのダイオード24 は被加熱体の温度を検出する為のサーミスタ等の 温度機出業子25 は24 のサーミスタからの信号 を26 で整施された電源により駆動し2g の圧電 ブザー等の発音体を動作させるための回路を示す。 第4回は上記略熟プローブで温度の信号として音 を発生する様具体化した一例を示す回路図である。 27 のアンテナに誘起され 26 のダイオードで盛 流され C1 で充分平滑 充電された直流電圧が R1 とDI のツェナーダイオードで定電圧化され、GI と 0 2 と 0 2 と B 3 , 2 4 のサーミスタ より 成る発 振器により発振し G3と G4 でインピーダンス変換 され28 の圧電ブザーを鳴らす。

第5図は上記説明から成る感温発音プローブを 用い、信号処理を行ないマグオトロンを安全にか つ効果的に制御するための回路の具体化した一実

バイブレーターに入って信号は、感温ブローブが 発音している限り、トリガーされQはHigh レベルとなる。一方カウンタ及びコンパレータを通号に カウントされた音の信号はマイコンからの信号に よりコンパレーターを通し、上記ワンショット よりの信号と G1,G2のNAND回路を通し「9 の抵抗、Tr2を通し SSRを制御する。さらに SSR によりリレーが制御されてからに SSR によりリレーが制御されてがはは場か時に を動作 が利力される。 G1 のナンドは 関連のでで がお発振が安定する 返制御回路 の 後出をないため発振が安定する の されて動作させるためのもの

第6図は本発明のタイミングチャートで(a)図の ti~ ti 塩が電子レンジ O Nの状態で(b) 図は 感熱プローブの免音状態を示す。 ti ~ ti の時間おくれはマイコンのディレーにより制御され、 ti ~ ti の時間遅れは G 1 のワンショットが一定時間トリガされない為 O F F になつたことを示す。

以上、各実施例を通じて本発明を説明したが、これを設約すると次の如くである。即ち、選子レ

施例を示す。

マイクロボン11 に接続された抵抗 fl はマイク ロホン11 のパイアス抵抗であり、その検出出力 (音響一電気変換信号)は結合コンデンサ C1 を 介して増幅回路16に入力される。この増幅回路 16 は演算増幅器 OP1とこの演算増幅器 OP1 の 帰還ループを構成する帰還抵抗 r 2 反転 入力 選子 に 直列接続された入力抵抗 r3 そして 非 反 転 入力 端子にパイアスを与える抵抗 r 4 , r 5 とから構成 されるものである。そしてその利得は 12/13 で 足められることは説明するまでもない。しかして 増幅回路 1 6 の出力、つまり資政増幅器 OP1 の 出力は16を通しTr1に入力され、アナログから ロジックレベルに変換される。ここで実験の使用 に 瞬しては 演算回路 16 の 出力を 17 の 帯域フィ ルターを通し種々の雑音を除去するが本説明では 省略する。

Tr1とr7を通しロジックレベルに変換 された 佰号は、G1のワンショットマルチ バイブレータ ーとカウンタに入力される。ワンショットマルチ

ンジ本体とは独立した感熱プローブを用い、この 感熱プローブから 被加熱体の 高崗 仮加熱による加 熱温度に応じて直接的に発せらる信号を維音信号 と区別して確実に検出して上記電子レンジ本体の 動作を効果的に制御することが 可能となる。

しかも被加熱体の内部に亘る温度を直接的に感知するものであるため赤外線を用いた表面温度の検出に比して簡単な標底により信頼性の高い服然、出のように複雑な温度補正を行なう必要がなく、マグネトロンの発振による電源の供給を受けるため検出部を取り付け忘れた為の誤操作などもない確実な制御ができる等の効果を要する。

尚、本発明は上記実施例にのみ限定されるものではない。例えば音のかわりに程度、圧電ブザー以外の小型スピーカー、マイクロホンのかわりにアンテナ等通宜定めればよい。またその発生間隔周変数も仕様に応じ。通宜散定すればよい。更に受借器11の取り付け位置も加熱室天井3の甲央部に設定することが好ましいが符に限定されない。

特開昭57-82628(4)

受するに本発明はその要旨を逸脱しない範囲で確 々変形して実施することが出来る。

### 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示すもので、第1図は電 子レンジ本体の概略構成を示す模式図、第2図は 信号処理回路の基本構成例を示す図、第3図は感 熱プローブで信号として音を発生させる様具体化「 した一例を示す断面図、第4図は上記感熱ブロー ブでの回路の一例を示す回路図、第5図は信号処 理回路の一例を示す回路図、第6図は上記のタイ ミングチャートを示す図である。

3 …加热室、

7…マグネトロン、

8 …マグオトロン駆動装置、 9 … 導波管、

10 … 感熱プローブ、 11 …受信器、

16 …増幅回路、 17 …帯域フィルタ、

18 …ホールド回路、

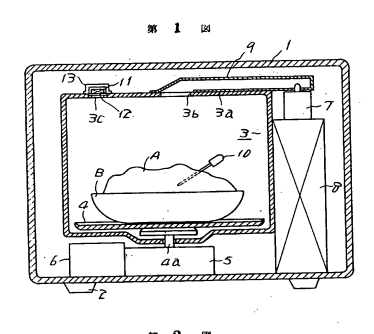
19 … 制御回路、

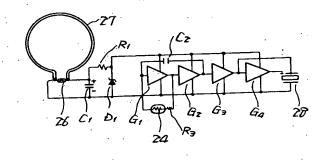
20 … プローブ、

27 … アンテナ、

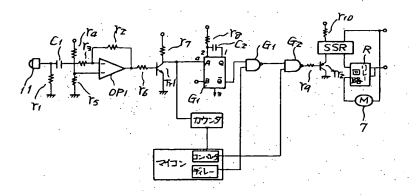
28 … 圧 電 ブザー、

SSR …ソリードステートリレー、





24 21a



第 6 図

